

北九州宇宙ビジネスネットワーク勉強会 開催実績

日時	概要	プログラム	登壇者	参加者数	
R5	宇宙産業の全体像や、ものづくり、衛星データ活用についての基本的な知識を紹介	宇宙ビジネス全体像	Space BD 株式会社 事業開発 赤井澤 京平氏	35名	
		宇宙機器開発 エンジニアリング基礎	Space BD 株式会社 シニアエンジニア 脇村 明宏氏		
		衛星ビジネス基礎	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 パブリックセクター 国家安全保障事業本部 シニア事業開発マネージャー航空宇宙・衛星担当 篠田 祐介氏		
				R5計 35名	
R6	宇宙ビジネスのモノづくりに挑戦する企業から事業内容の紹介のほか、具体的な発注ニーズを紹介	水を推進材として用いた 衛星用推進機の実用化	Pale Blue 株式会社 共同創業者 兼 代表取締役 浅川 純氏	32名	
		革新的な固体推進薬で 低コスト・短納期・量産可能な 固体ロケットを実現	株式会社ロケットリンクテクノロジー 共同創業者 / 取締役 三浦 政司氏		
	R6.8.23	ロケット開発メーカーから事業紹介や発注ニーズを紹介	サブオービタルスペースプレーンの 設計・開発について	株式会社 SPACEWALKER 共同創業者兼取締役CTO 米本 浩一氏	10名
	R6.10.29	九工大、北九大の先生方から、研究内容や必要としている地場企業の技術を紹介	CubeSat 向け革新的磁気センサ	九州工業大学大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 教授 北村 健太郎氏	32名
			宇宙機器搭載ソフトウェア・システム	北九州市立大学国際環境工学部 情報システム工学科 准教授 山崎 進氏	
			衛星データ ×AI	北九州市立大学 国際環境工学部 情報システム工学科 准教授 松岡 諒氏	
			CubeSat 向け 超小型高性能アンテナ	九州工業大学 IoTネットワークイノベーション実証センター 助教 中山 大輔氏	
			革新的ハイブリットロケット	九州工業大学大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 准教授 北川 幸樹氏	
	R7.2.6	衛星データ解析事業者から、衛星データの基礎的な内容のほか、地図・都市計画、農林水産分野などの具体的な活用実例を紹介	衛星データがもたらす 地域活性化の可能性	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 志保田 真輝氏	33名
			リモートセンシング基礎知識 (衛星センサーの種類や衛星データ 解析の種類、手法などの紹介)	一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業部 部長 坂口 英志氏	
「AI×衛星データ」(AIを用いた衛星 データ解析の具体的な実例の紹介)			株式会社Ridge-i 執行役員 衛星解析AI事業推進開発部 プリンシパルエンジニア 畠山 湧氏		
				R6計 107名	

北九州宇宙ビジネスネットワーク勉強会 開催実績

日時	概要	プログラム	登壇者	参加者数	
R7	R7.5.29	宇宙機器に求められる環境試験	株式会社空宙技研 代表取締役 波多 英寛氏	52名	
		超小型人工衛星の製造サービスの提供	Kick Space 代表 佐藤 凜氏		
		超小型ロケット・衛星を用いた教育プログラム「Cuket」	九州工業大学大学院宇宙システム工学研究系 准教授 北川 幸樹氏		
	R7.7.23	宇宙ビジネスの最前線で活躍する衛星メーカー及びロケットメーカーから、事業内容や事業推進に必要な発注ニーズやパートナーニーズを紹介	超小型衛星ビジネスと複数機製造における実例	株式会社アークエッジ・スペース 取締役CIO 柳田 幹太氏	51名
			Rockoonの最新開発状況と今後バンダーに求めるニーズについて	AstroX株式会社 代表取締役CEO 小田 翔武氏	
	R7.11.11	衛星データ解析事業者から、各社の事業内容や衛星データ解析の種類、衛星データの具体的な利活用方法などを紹介	衛星データの種類と解析方法を徹底解説！グローバルの動向と地域課題解決への応用	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 宇宙総合システム部 画像ソリューションシステム課 グループリーダー 三五 大輔氏	30名
			農業におけるリモートセンシング技術の動向	株式会社ビジョンテック 取締役会長 山本 義春氏	
	R8.1.21	宇宙ビジネスの最前線で活躍するロケットメーカーと衛星等のエンジンメーカーから、事業内容や事業推進に必要な発注ニーズやパートナーニーズを紹介	ロケット開発のためのクラウド型統合開発環境 (P4SD)	将来宇宙輸送システム株式会社 基盤部 部長 細國 敬祐氏	26名
			衛星用電気推進システムの開発と今後の展望について	株式会社ネッツ 代表取締役 中村 秀一氏	
	R8.2.18	市内大学や企業で、宇宙関連の研究開発を推進されている研究者から、研究開発内容や必要としている技術や連携先を紹介	宇宙機器用衝撃試験装置	株式会社空宙技研 代表取締役 波多 英寛氏	39名
			超小型人工衛星向け無線通信機器	九州工業大学 IoTネットワークイノベーション実証センター 助教 中山 大輔氏	
			超小型人工衛星向け磁気センサ	九州工業大学大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 教授 北村 健太郎氏	
宇宙機器向け冷却システム			兵庫県立大学工学研究科 機械工学専攻 教授		
衛星データによる森林課題解決			北九州市立大学環境技術研究所 教授		
				R7計 198名	